

令和4年3月28日契約

平城宮跡歴史公園第一次大極殿院東楼復原整備工事

【工事設計書（公表資料）】

宮繕部

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、
ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、
有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

予 定 価 格 積 算 内 訳 書

令和 4 年 2 月 作成

近畿地方整備局 営繕部

工 事 名 平城宮跡歴史公園第一次大極殿院東楼復原整備工事

	十	億	千	百	十	万	千	百	十	円
予定価格積算額	¥	5	9	6	8	6	0	0	0	0
工事価格積算額	¥	5	4	2	6	0	0	0	0	0

名 称	単 位	金 額	備 考
[直接工事費]			
東楼	1式	3,948,367,627	
素屋根	1式	311,347,940	
外構	1式	11,437,268	
電気設備工事	1式	132,235,315	
機械設備工事	1式	6,089,287	
とりこわし	1式	4,432,009	
計		4,413,909,446	✓
[共通費]			
共通仮設費	1式	215,879,917	
現場管理費	1式	372,902,733	
一般管理費等	1式	423,307,904	
計		1,012,090,554	✓
合計		5,426,000,000	✓
消費税等相当額	1式	542,600,000	10%
総合計		5,968,600,000	✓

直接工事費 中科目別内訳

東楼					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
直接仮設		1	式	7,826,610	
計				7,826,610	
土工		1	式	1,616,828	
計				1,616,828	
地業		1	式	3,343,409	
計				3,343,409	
鉄筋		1	式	8,319,650	
計				8,319,650	
コンクリート		1	式	8,180,530	
計				8,180,530	
型枠		1	式	291,054	
計				291,054	
鉄骨		1	式	10,583,446	
計				10,583,446	
石		1	式	10,718,850	

直接工事費 中科目別内訳

東楼					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
計				10,718,850	
木工		1	式	3,292,696,550	
計				3,292,696,550	
屋根		1	式	231,684,920	
計				231,684,920	
金具		1	式	131,409,080	
計				131,409,080	
構造補強		1	式	51,852,560	
計				51,852,560	
左官		1	式	57,693,700	
計				57,693,700	
塗装		1	式	132,150,440	
計				132,150,440	

直接工事費 中科目別内訳

外構					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
外構		1	式	11,437,268	
計				11,437,268	

直接工事費 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
東楼	電灯設備 電灯幹線	1	式	535,297	
東楼	電灯設備 電灯分岐	1	式	1,550,822	
東楼	電灯設備 コンセント分岐	1	式	19,070	
東楼	雷保護設備	1	式	2,179,890	
東楼	構内情報通信網設備	1	式	3,957,072	
東楼	構内交換設備	1	式	340,250	
東楼	拡声設備	1	式	260,990	
東楼	監視カメラ設備	1	式	6,975,140	
東楼	火災報知設備 自動火災報知	1	式	4,265,292	
計				20,083,823	
院管理施設	電灯設備 電灯分岐	1	式	262,000	
院管理施設	受変電設備	1	式	2,084,100	
院管理施設	構内情報通信網設備	1	式	930,000	
院管理施設	監視カメラ設備	1	式	3,370,000	
院管理施設	火災報知設備 自動火災報知	1	式	88,600	

直接工事費 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
院管理施設	中央監視制御設備	1	式	17,008,810	
院管理施設	撤去工事	1	式	51,990	
計				23,795,500	
東楼素屋根	電灯設備 電灯幹線	1	式	1,877,711	
東楼素屋根	電灯設備 電灯分岐	1	式	1,092,430	
東楼素屋根	電灯設備 コンセント分岐	1	式	247,650	
東楼素屋根	動力設備 動力幹線	1	式	1,720,450	
東楼素屋根	構内情報通信網設備	1	式	199,965	
東楼素屋根	構内交換設備	1	式	14,280	
東楼素屋根	情報表示設備 マルチサイン	1	式	6,560,730	
東楼素屋根	監視カメラ設備	1	式	651,990	
東楼素屋根	火災報知設備 自動火災報知	1	式	4,985,029	
東楼素屋根	撤去工事	1	式	1,421,952	
東楼素屋根	仮設備工事	1	式	1,063,060	
計				19,835,247	

直接工事費 中科目別内訳

電気設備工事					
科目名称	中科目名称	数量	単位	金額	備考
西楼素屋根	電灯設備 電灯幹線	1	式	236,070	
西楼素屋根	電灯設備 電灯分岐	1	式	1,196,620	
西楼素屋根	電灯設備 コンセント分岐	1	式	247,650	
西楼素屋根	動力設備 動力幹線	1	式	281,820	
西楼素屋根	雷保護設備	1	式	3,417,680	
西楼素屋根	構内情報通信網設備	1	式	199,965	
西楼素屋根	構内交換設備	1	式	14,280	
西楼素屋根	情報表示設備 マルチサイン	1	式	175,130	
西楼素屋根	監視カメラ設備	1	式	651,990	
西楼素屋根	火災報知設備 自動火災報知	1	式	420,580	
計				6,841,785	
いざない館	電灯設備 電灯分岐	1	式	2,444,000	
いざない館	構内情報通信網設備	1	式	34,272,200	
いざない館	拡声設備	1	式	544,800	
いざない館	監視カメラ設備	1	式	3,956,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼 鉄骨						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
〈東楼鉄骨フレーム〉						
BH形鋼	SN400B BH-250×250×12×22 溶接共	7.3	t	224,000	1,635,200	
切板厚鋼板	SN400B PL-9	0.5	t	158,000	79,000	
切板厚鋼板	SN400B PL-16	0.1	t	163,000	16,300	
切板厚鋼板	SN400B PL-25	0.4	t	163,000	65,200	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲11,550	
工場加工組立	東楼鉄骨フレーム 工場溶接共 (すみ肉6mm換算117m/t程度)	7.9	t	295,000	2,330,500	
溶融亜鉛めっき		7.9	t	84,300	665,970	
D P塗り	亜鉛めっき鋼 1級 現場錆止共	96.3	m ²	2,320	223,416	
鉄骨運搬		7.9	t	11,000	86,900	
現場建方	東楼鉄骨フレーム	7.9	t	10,100	79,790	
通しボルト	SNR490B M20 L350程度 ダブボルト	12	本	1,010	12,120	
通しボルト	SNR490B M20 L400程度 ダブボルト	12	本	1,270	15,240	
通しボルト	SNR490B M20 L550程度 ダブボルト	12	本	1,430	17,160	
壁柱取付ボルト	M24 L120程度	40	本	1,690	67,600	

直接工事費 細目別内訳

東楼 鉄骨						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
壁柱連結用 角型ナット	60×60 L190程度	40	個	840	33,600	
アジャスター	ABR490 M20 L800 ダブボルト 材工共	56	本	3,210	179,760	
ベース下均しモルタル	A種 t30 W250	12.4	m	6,090	75,516	
超音波探傷試験	第三者機関	20	か所	1,730	34,600	
〈模擬版築〉						
H形鋼	SN400B H-100×100×6×8	0.8	t	120,000	96,000	
H形鋼	SN400B H-200×200×8×12	4.4	t	120,000	528,000	
H形鋼	SN400B H-294×200×8×12	0.5	t	120,000	60,000	
溝形鋼	SS400 [-100×50×5×7.5 (少量0.03t)	1	式		3,330	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6	0.4	t	110,000	44,000	
軽量リッパ溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3 (少量0.02t)	1	式		3,240	
切板厚鋼板	SN400B PL-6 (少量0.02t)	1	式		3,180	
切板厚鋼板	SN400B PL-9	0.4	t	158,000	63,200	
切板厚鋼板	SN400B PL-12	0.2	t	157,000	31,400	
切板厚鋼板	SN490B PL-16	0.3	t	163,000	48,900	

直接工事費 細目別内訳

東楼		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
切板厚鋼板	SN490B PL-32	0.4	t	165,000	66,000		
鉄骨スラップ 控除		1	式		▲7,700		
工場加工組立	模範版築 工場溶接共 (すみ肉6mm換算124m/t程度)	7.2	t	295,000	2,124,000		
溶融亜鉛めっき		7.2	t	84,300	606,960		
鉄骨運搬		7.2	t	11,000	79,200		
現場建方	模範版築	7.2	t	10,100	72,720		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L40	17	組	96	1,632		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L45	8	組	99	792		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L50	85	組	170	14,450		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M20 L55	33	組	180	5,940		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22 L65	50	組	240	12,000		
高力ボルト締付	溶融亜鉛めっき高力ボルト	186	本	510	94,860		
木部接合用ボルト	M16 L300 座金 t=6×60 ダブボルト	34	組	930	31,620		
木部接合用ボルト	M16 L400 座金 t=6×60 ダブボルト	5	組	1,100	5,500		
垂直ブレース	SNR400B M30 L4300 めっき品 タンパックル、羽子板付 材工共	4	本	19,100	76,400		

直接工事費 細目別内訳

東楼		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
垂直ブレース	SNR400B M30 L4600 めっき品 タンパックル、羽子板付 材工共	2	本	20,400	40,800		
垂直ブレース	SNR400B M30 L4700 めっき品 タンパックル、羽子板付 材工共	4	本	20,800	83,200		
垂直ブレース	SNR400B M30 L5200 めっき品 タンパックル、羽子板付 材工共	2	本	23,000	46,000		
アンカーボルト	ABR490 M16 L320 ダブボルト 材工共	24	本	1,850	44,400		
アンカーボルト	ABR490 M20 L400 ダブボルト 材工共	8	本	2,810	22,480		
アンカーボルト	ABR490 M24 L480 ダブボルト 材工共	48	本	3,760	180,480		
アンカーボルト定着板	SS400 PL-16 80×340 仮設用アンカー共	12	か所	4,220	50,640		
アンカーボルト定着板	SS400 PL-16 200×440 仮設用アンカー共	12	か所	14,000	168,000		
アンカーボルト定着板	SS400 PL-16 200×480 仮設用アンカー共	2	か所	15,200	30,400		
版築通し鉄筋	亜鉛めっき鋼面 1級 現場錆止共	4	組	2,830	11,320		
ベース下均しモルタル	A種 t 50 150×260	16	か所	2,330	37,280		
ベース下均しモルタル	A種 t 50 200×750	4	か所	5,610	22,440		
ベース下均しモルタル	A種 t 50 200×830	4	か所	6,080	24,320		
ベース下均しモルタル	A種 t 50 250×400	16	か所	3,690	59,040		
超音波探傷試験	第三者機関	20	か所	1,730	34,600		

直接工事費細目別内訳

東楼 鉄骨						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
点検口架台	回廊壁点検口設置 点検口400×700 架台BH-130×134×9×9 L350 めっき 材工共	1	か所	30,100	30,100	
消火栓箱用架台	BH-180×176×9×9 L850 めっき 材工共	1	か所	26,000	26,000	
計					10,583,446	

直接工事費細目別内訳

東楼 石						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼 柱礎石	原材料支給品 花崗岩 幅1500×成・厚300×長1500 加工・仕上、運搬、据付共	1	個	293,000	293,000	
東楼 束柱礎石	原材料支給品 花崗岩 幅885×成・厚300×長885 加工・仕上、運搬、据付共	8	個	143,000	1,144,000	
回廊 柱礎石	原材料支給品 花崗岩 幅885×成・厚300×長885	6	個	143,000	858,000	
回廊 柱礎石 (東楼部分)	原材料支給品 花崗岩 幅885×成・厚260×長885	6	個	127,000	762,000	
回廊 寄柱礎石	凝灰岩 幅383×成・厚165×長383	10	個	43,000	430,000	
回廊 寄柱地覆石	凝灰岩 幅383×成・厚165×長420	4	個	48,700	194,800	
東楼 唐居敷下石	凝灰岩 幅708×成・厚97×長1298	2	個	160,000	320,000	
東楼 蹴放下石	凝灰岩 幅295×成・厚97×長584	5	個	43,800	219,000	
東楼 階段踏石	凝灰岩 幅531×成・厚386×長1032	4	個	177,000	708,000	
土間舗装	着色金鍍仕上 t=30	580	m ²	8,090	4,692,200	
土間舗装 下地コンクリート	ワイドマッシュ=共	56.3	m ³	19,500	1,097,850	
計					10,718,850	

直接工事費細目別内訳

東楼						
木工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<木材費>	化粧材					
東楼柱	檜 特A・A長尺 四面 長12,110×径678×4丁 八角形	1	式		238,000,000	
東楼柱	檜 特A・A長尺 四面 長12,080×径678×3丁 八角形	1	式		179,000,000	
東楼柱	檜 特A・A長尺 四面 長12,074×径678×4丁 八角形	1	式		238,000,000	
東楼柱	檜 特A・A長尺 四面 長12,063×径678×4丁 八角形	1	式		238,000,000	
東楼柱	檜 特A・A長尺 四面 長11,430×径678×1丁 八角形	1	式		59,500,000	
東楼壁止め	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,129×幅295×厚354×5丁	1	式		11,900,000	
東楼壁止め	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,392×幅295×厚354×2丁	1	式		3,010,000	
東楼回廊母屋受束	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長1,531×幅147×厚118×2丁	1	式		54,200	
東楼回廊丸桁受束	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長664×幅147×厚118×2丁	1	式		23,500	
東楼胴差	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,140×幅265×厚324×10丁	1	式		15,100,000	
東楼胴差	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,402×幅265×厚324×6丁	1	式		7,450,000	
東楼間斗束	檜 小節 赤身 心持 二面(広面2) 長708×幅265×厚265×16丁	1	式		811,000	
東楼間斗	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長442×幅442×厚324×16丁	1	式		10,300,000	
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,149×幅265×厚324×10丁	1	式		15,100,000	

直接工事費細目別内訳

東楼						
木工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,412×幅265×厚324×6丁	1	式		7,470,000	
東楼頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,925×幅265×厚324×3丁	1	式		6,470,000	
東楼頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,926×幅265×厚324×3丁	1	式		6,470,000	
東楼頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,884×幅265×厚324×4丁	1	式		8,550,000	
東楼頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,188×幅265×厚324×2丁	1	式		3,060,000	
東楼頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,143×幅265×厚324×4丁	1	式		6,050,000	
東楼大斗	檜 特A 心持 二面(狭面2) 長619×幅619×厚442×16丁	1	式		34,500,000	
東楼大梁	檜 特A・A長尺 三面(広面2、狭面1) 長12,681×幅413×厚649×4丁	1	式		408,000,000	
東楼妻梁	檜 特A 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,515×幅413×厚649×4丁	1	式		136,000,000	
東楼肘木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,799×幅265×厚324×20丁	1	式		6,560,000	
東楼巻斗	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長442×幅442×厚324×52丁	1	式		33,600,000	
東楼方斗	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長442×幅442×厚324×4丁	1	式		1,290,000	
東楼間斗束(頭貫上)	檜 小節 赤身 心持 二面(広面2) 長737×幅265×厚265×16丁	1	式		845,000	
東楼間斗(頭貫上)	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長442×幅442×厚324×16丁	1	式		10,300,000	
東楼丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,957×幅324×厚324×4丁	1	式		12,800,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,220×幅324×厚324×4丁	1	式		11,200,000	
東楼丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,895×幅324×厚324×4丁	1	式		10,500,000	
東楼丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,571×幅324×厚324×2丁	1	式		4,890,000	
東楼丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,834×幅324×厚324×2丁	1	式		3,420,000	
東楼束柱	檜 A長尺 四面 長7,122×径442×8丁 八角形	1	式		47,600,000	
東楼束柱上頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,807×幅177×厚206×2丁	1	式		1,070,000	
東楼束柱上頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,777×幅177×厚206×4丁	1	式		2,130,000	
東楼束柱上頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,011×幅177×厚206×2丁	1	式		622,000	
東楼束柱上大斗	檜 小節 赤身 心持 二面(狭面2) 長442×幅442×厚295×8丁	1	式		2,740,000	
東楼束柱上桢肘木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,327×幅206×厚236×16丁	1	式		1,750,000	
東楼束柱上卷斗	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長324×幅324×厚236×32丁	1	式		6,740,000	
東楼束柱上方斗	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長324×幅324×厚236×8丁	1	式		842,000	
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,777×幅206×厚324×6丁	1	式		9,760,000	
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,463×幅206×厚324×4丁	1	式		6,080,000	
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,040×幅206×厚324×4丁	1	式		4,130,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,726×幅206×厚324×8丁	1	式		7,610,000	
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 階段周 長4,040×幅206×厚354×2丁	1	式		2,500,000	
東楼二階床桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 階段周 長2,607×幅206×厚236×2丁	1	式		560,000	
東楼地覆	檜 小節 赤身 心持 二面(広面1、狭面1) 長4,011×幅177×厚245×8丁	1	式		2,720,000	
東楼唐居敷	檜 小節 赤身 心持 三面(広面1、狭面2) 長1,180×幅590×厚206×2丁	1	式		2,930,000	
東楼蹴放	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,981×幅177×厚265×1丁	1	式		413,000	
東楼方立	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,155×幅324×厚177×2丁	1	式		3,690,000	
東楼戸当り	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,981×幅177×厚177×1丁	1	式		848,000	
東楼長押	檜 小節 赤身 心持 二面(広面1、狭面1) 長5,927×幅442×厚206×2丁	1	式		8,260,000	
東楼高欄 差肘木(下)	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長799×幅206×厚236×4丁	1	式		159,000	
東楼高欄 差肘木(下)	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長537×幅206×厚236×12丁	1	式		320,000	
東楼高欄 卷斗(下)	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長324×幅324×厚236×16丁	1	式		3,370,000	
東楼高欄 差肘木(上)	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,365×幅206×厚236×4丁	1	式		451,000	
東楼高欄 差肘木(上)	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長938×幅206×厚236×12丁	1	式		558,000	
東楼高欄 卷斗(上)	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長324×幅324×厚236×12丁	1	式		2,530,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼						
木工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼高欄 隅斗	檜 小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長324×幅324×厚236×4丁	1	式		842,000	
東楼縁葛	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長6,031×幅206×厚324×2丁	1	式		4,450,000	
東楼縁葛	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,706×幅206×厚324×2丁	1	式		4,210,000	
東楼縁葛	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,293×幅206×厚324×2丁	1	式		3,900,000	
東楼縁葛	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,969×幅206×厚324×2丁	1	式		3,660,000	
東楼縁葛	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,895×幅206×厚324×6丁	1	式		10,800,000	
東楼縁葛	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,158×幅206×厚324×2丁	1	式		2,360,000	
東楼隅扱首	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,601×幅206×厚324×4丁	1	式		908,000	
東楼二階 縁板 東西面(端)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 切り使い 長2,191×幅383×厚103×4丁	1	式		2,350,000	
東楼二階 縁板 東西面	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長1,327×幅383×厚103×60丁	1	式		16,000,000	
東楼二階 縁板 正背面(端)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 切り使い 長2,191×幅380×厚103×4丁	1	式		2,330,000	
東楼二階 縁板 正背面	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長1,327×幅380×厚103×120丁	1	式		31,800,000	
東楼二階 縁板 隅	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長565×幅565×厚103×4丁	1	式		2,240,000	
東楼二階 床板	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 内6丁切り使い 長3,834×幅380×厚103×162丁	1	式		248,000,000	
東楼二階 床板	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長3,966×幅380×厚103×12丁	1	式		19,000,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼						
木工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼無目	檜 小節 赤身 心去 三面(広面1、狭面2) 長3,984×幅295×厚88×10丁	1	式		4,830,000	
東楼無目	檜 小節 赤身 心去 三面(広面1、狭面2) 長3,247×幅295×厚88×6丁	1	式		2,360,000	
東楼高欄 地覆	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,965×幅221×厚221×4丁	1	式		5,270,000	
東楼高欄 地覆	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,797×幅221×厚221×4丁	1	式		5,040,000	
東楼高欄 地覆	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,781×幅221×厚221×10丁	1	式		12,600,000	
東楼高欄 地覆	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,613×幅221×厚221×4丁	1	式		4,800,000	
東楼高欄 斗束	檜 上小節 赤身 心去 四面 長1,168×幅177×厚177×22丁	1	式		6,160,000	
東楼高欄 平桁	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,855×幅236×厚147×4丁	1	式		4,320,000	
東楼高欄 平桁	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,686×幅236×厚147×4丁	1	式		4,130,000	
東楼高欄 平桁	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,560×幅236×厚147×10丁	1	式		9,970,000	
東楼高欄 平桁	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,391×幅236×厚147×4丁	1	式		3,800,000	
東楼高欄 連子 正背面	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,442×幅59×厚59×42丁	1	式		1,710,000	
東楼高欄 連子 東西面	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,273×幅59×厚59×24丁	1	式		930,000	
東楼高欄 斗	檜 上小節 赤身 心去 二面(狭面2) 長198×幅198×厚159×22丁	1	式		280,000	
東楼高欄 架木	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,914×幅118×厚133×4丁	1	式		1,380,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼		木工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
東楼 高欄 架木	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,745×幅118×厚133×4丁	1	式		1,320,000			
東楼 高欄 架木	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,560×幅118×厚133×10丁	1	式		3,130,000			
東楼 高欄 架木	檜 上小節 赤身 心去 四面 長3,391×幅118×厚133×4丁	1	式		1,190,000			
東楼 天井桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,718×幅265×厚324×2丁	1	式		4,130,000			
東楼 天井桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,645×幅265×厚324×4丁	1	式		8,140,000			
東楼 天井桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,482×幅265×厚236×4丁	1	式		4,770,000			
東楼 天井桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,981×幅265×厚236×4丁	1	式		2,960,000			
東楼 天井桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,745×幅265×厚236×8丁	1	式		5,570,000			
東楼 天井組子 桁行	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長4,365×幅88×厚118×66丁	1	式		15,300,000			
東楼 天井組子 桁行	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長4,394×幅88×厚118×99丁	1	式		23,000,000			
東楼 天井組子 桁行	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長4,365×幅59×厚118×8丁	1	式		1,240,000			
東楼 天井組子 桁行	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長4,394×幅59×厚118×12丁	1	式		1,870,000			
東楼 天井組子 桁行	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長4,365×幅29×厚118×4丁	1	式		304,000			
東楼 天井組子 桁行	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長4,394×幅29×厚118×6丁	1	式		460,000			
東楼 天井組子 梁間	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,627×幅88×厚118×130丁	1	式		16,600,000			

直接工事費 細目別内訳

東楼		木工						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考		
東楼 天井組子 梁間	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,657×幅88×厚118×65丁	1	式		8,390,000			
東楼 天井組子 梁間	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,627×幅59×厚118×16丁	1	式		1,370,000			
東楼 天井組子 梁間	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,657×幅59×厚118×8丁	1	式		693,000			
東楼 天井組子 梁間	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,627×幅29×厚118×4丁	1	式		169,000			
東楼 天井組子 梁間	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,657×幅29×厚118×2丁	1	式		85,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,598×幅354×厚29×4丁	1	式		854,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,627×幅354×厚29×2丁	1	式		431,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,568×幅354×厚29×18丁	1	式		3,810,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,598×幅324×厚29×4丁	1	式		690,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,627×幅324×厚29×2丁	1	式		348,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,598×幅305×厚29×48丁	1	式		7,790,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,627×幅305×厚29×24丁	1	式		3,930,000			
東楼 天井板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,568×幅305×厚29×108丁	1	式		17,400,000			
東楼 飛檐隅木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,796×幅295×厚324×4丁	1	式		7,790,000			
東楼 地隅木	檜 A長尺 三面(広面2、狭面1) 長7,779×幅295×厚425×4丁	1	式		26,500,000			

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,464×幅147×厚147×4丁	1	式		482,000	
東楼地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,361×幅147×厚147×4丁	1	式		473,000	
東楼地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 内56丁切使い 長5,326×幅147×厚147×204丁	1	式		23,900,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,544×幅147×厚236×2丁	1	式		2,450,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,367×幅147×厚238×2丁	1	式		2,390,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,315×幅147×厚297×2丁	1	式		2,960,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,257×幅147×厚297×2丁	1	式		2,930,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,240×幅147×厚241×4丁	1	式		4,730,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,907×幅147×厚271×2丁	1	式		2,490,000	
東楼木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,849×幅147×厚271×2丁	1	式		2,460,000	
東楼飛檐垂木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 内28丁切使い 長3,067×幅147×厚147×264丁	1	式		14,900,000	
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長6,023×幅147×厚209×2丁	1	式		2,360,000	
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長6,011×幅147×厚207×2丁	1	式		2,330,000	
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,714×幅147×厚212×4丁	1	式		4,540,000	
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,620×幅147×厚316×2丁	1	式		3,330,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,619×幅147×厚286×2丁	1	式		3,010,000	
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,591×幅147×厚316×2丁	1	式		3,310,000	
東楼茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,590×幅147×厚286×2丁	1	式		3,000,000	
東楼化粧裏板(飛檐垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 内4丁切使い 長885×幅305×厚29×180丁	1	式		4,790,000	
東楼化粧裏板(飛檐垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 内4丁切使い 長885×幅295×厚29×108丁	1	式		2,780,000	
東楼化粧裏板(地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 内10丁切使い 長2,064×幅305×厚29×162丁	1	式		13,800,000	
東楼化粧裏板(地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 内10丁切使い 長2,064×幅295×厚29×90丁	1	式		7,430,000	
東楼階段 側桁	檜 A長尺 小節 赤身勝 心去 四面 長10,860×幅492×厚177×4丁	1	式		136,000,000	
東楼階段 束	檜 小節 赤身 心去 四面 長542×幅118×厚118×12丁	1	式		231,000	
東楼階段 斗	檜 小節 赤身 心去 四面 長272×幅118×厚106×12丁	1	式		104,000	
東楼階段 中棧	檜 小節 赤身 心去 四面 長2,650×幅59×厚88×8丁	1	式		281,000	
東楼階段 中棧	檜 小節 赤身 心去 四面 長2,606×幅59×厚88×4丁	1	式		138,000	
東楼階段 中棧	檜 小節 赤身 心去 四面 長2,561×幅59×厚88×4丁	1	式		136,000	
東楼階段 架木	檜 小節 赤身 心去 四面 八角形 長2,737×径88×8丁	1	式		566,000	
東楼階段 架木	檜 小節 赤身 心去 四面 八角形 長2,650×径88×4丁	1	式		274,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼階段 架木	檜 小節 赤身 心去 四面 長2,607×径88×4丁 八角形	1	式		269,000	
東楼階段 踏板	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長1,828×幅354×厚44×52丁	1	式		6,290,000	
東楼階段 裏板	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長3,539×幅366×厚21×20丁	1	式		3,140,000	
東楼階段 裏板	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長3,106×幅366×厚21×10丁	1	式		1,380,000	
東楼階段 親柱(下)	檜 小節 赤身 心持 四面 長1,563×径236×4丁 八角形	1	式		303,000	
東楼階段 親柱(上)	檜 小節 赤身 心持 四面 長1,342×径177×4丁 八角形	1	式		146,000	
回廊柱	檜 小節 赤身 心持 四面 長3,539×径442×12丁 八角形	1	式		19,400,000	
回廊寄柱	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長3,220×幅236×厚236×6丁	1	式		1,830,000	
回廊頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,984×幅177×厚206×1丁	1	式		463,000	
回廊頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,807×幅177×厚206×9丁	1	式		4,020,000	
回廊頭貫	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,630×幅177×厚206×1丁	1	式		430,000	
回廊築地桁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長4,954×幅236×厚236×2丁	1	式		1,410,000	
回廊築地桁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長4,895×幅236×厚236×1丁	1	式		695,000	
回廊築地桁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長4,866×幅236×厚236×1丁	1	式		691,000	
回廊築地桁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長4,659×幅236×厚236×1丁	1	式		662,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊築地桁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長4,512×幅236×厚236×1丁	1	式		641,000	
南門東脇築地築地桁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長5,089×幅236×厚236×2丁	1	式		1,450,000	
回廊腕木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,209×幅236×厚236×4丁	1	式		343,000	
南門東脇築地腕木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,946×幅236×厚236×3丁	1	式		415,000	
回廊・南門東脇築地 貝形地覆	檜 小節 赤身 心持 二面(広面1、狭面1) 長1,443×幅236×厚236×2丁	1	式		205,000	
回廊 貝形寄柱	檜 小節 赤身 心持 二面(広面1、狭面1) 長3,220×幅236×厚236×2丁	1	式		762,000	
南門東脇築地 貝形寄柱	檜 小節 赤身 心持 二面(広面1、狭面1) 長3,218×幅236×厚236×2丁	1	式		762,000	
回廊・南門東脇築地 貝形真柱	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長3,126×幅236×厚236×2丁	1	式		740,000	
回廊・南門東脇築地 貝形壁板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 切使い 長3,297×幅277×厚29×4丁	1	式		495,000	
回廊・南門東脇築地 貝形壁板	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 切使い 長870×幅292×厚29×1丁	1	式		25,200	
回廊 大斗	檜 小節 赤身 心持 二面(狭面2) 長442×幅442×厚295×15丁	1	式		5,140,000	
回廊 間斗束	檜 小節 赤身 心持 二面(広面2) 長472×幅177×厚177×14丁	1	式		158,000	
回廊 東(東楼脇中桁受)	檜 小節 赤身 心持 二面(広面2) 長619×幅177×厚177×1丁	1	式		14,800	
南門東脇築地 軒桁	檜 小節 赤身 心持 二面(広面1、狭面1) 長4,960×幅206×厚236×2丁	1	式		1,640,000	
回廊 虹梁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,040×幅295×厚428×6丁	1	式		20,800,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊虹梁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,025×幅295×厚428×3丁	1	式		10,400,000	
回廊虹梁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,966×幅295×厚428×3丁	1	式		10,200,000	
回廊囊股	檜 小節 赤身 心持 二面(広面2) 長1,180×幅177×厚280×12丁	1	式		1,310,000	
回廊卷斗(囊股上)	檜 小節 赤身 心持可 二面(狭面2) 長295×幅295×厚206×12丁	1	式		823,000	
回廊肘木(大斗上)・(虹梁上)	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,150×幅177×厚206×27丁	1	式		1,150,000	
回廊二重虹梁	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1、狭面1) 長4,394×幅295×厚460×1丁	1	式		5,070,000	
回廊二重囊股	檜 小節 赤身 心持 一面(広面1) 長1,180×幅177×厚280×1丁	1	式		109,000	
回廊卷斗(肘木上)・(丸桁下)	檜 小節 赤身 心持可 二面(狭面2) 長295×幅295×厚206×80丁	1	式		5,490,000	
回廊間斗(丸桁下)・(大斗盤上)	檜 小節 赤身 心持可 二面(狭面2) 長295×幅295×厚206×14丁	1	式		960,000	
回廊卷斗(二重囊股上)	檜 小節 赤身 心持可 二面(狭面2) 長295×幅295×厚206×1丁	1	式		68,500	
回廊肘木(二重囊股上)	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,150×幅177×厚206×1丁	1	式		42,700	
回廊丸桁	檜 A長尺 三面(広面2、狭面1) 長9,348×幅206×厚206×4丁	1	式		5,400,000	
回廊丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長6,130×幅206×厚266×2丁	1	式		1,140,000	
回廊丸桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,621×幅206×厚206×1丁	1	式		405,000	
回廊母屋	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長6,130×幅177×厚236×2丁	1	式		1,090,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊母屋	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,621×幅177×厚206×1丁	1	式		436,000	
回廊母屋	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,881×幅177×厚206×8丁	1	式		3,030,000	
回廊中桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,881×幅177×厚206×1丁	1	式		378,000	
回廊中桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,763×幅177×厚206×1丁	1	式		369,000	
回廊中桁	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 長4,630×幅177×厚206×1丁	1	式		359,000	
回廊垂木掛(下)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,814×幅118×厚206×1丁	1	式		358,000	
回廊垂木掛(下)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,718×幅118×厚206×1丁	1	式		351,000	
回廊垂木掛(下)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,600×幅118×厚206×3丁	1	式		1,030,000	
回廊面戸(中桁上)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長4,394×幅118×厚236×2丁	1	式		1,250,000	
回廊面戸(中桁上)	檜 小節 赤身 心去 二面(広面2) 長4,335×幅118×厚236×1丁	1	式		616,000	
回廊卷斗(棟木下)	檜 小節 赤身 心持可 二面(狭面2) 長295×幅295×厚206×3丁	1	式		206,000	
回廊垂木掛	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長676×幅88×厚221×1丁	1	式		22,300	
回廊垂木掛(頬杖上)	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長932×幅118×厚206×1丁	1	式		84,900	
回廊頬杖	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長1,106×幅118×厚147×1丁	1	式		71,800	
回廊地垂木(中桁上(東楼正面))	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長2,303×幅142×厚142×82丁	1	式		2,590,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊 地垂木(中桁上)	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長2,029×幅142×厚142×95丁	1	式		2,640,000	
南門東脇築地 地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長1,757×幅142×厚142×32丁	1	式		771,000	
南門東脇築地 茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,776×幅118×厚156×2丁	1	式		598,000	
南門東脇築地 野地板	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,523×幅220×厚18×2丁	1	式		12,300	
南門東脇築地 野地板	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,523×幅290×厚18×15丁	1	式		122,000	
南門東脇築地 野地板	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,499×幅220×厚18×2丁	1	式		12,100	
南門東脇築地 野地板	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,499×幅290×厚18×15丁	1	式		120,000	
南門東脇築地 小天井板	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長2,091×幅171×厚29×4丁	1	式		28,200	
南門東脇築地 小天井板	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長855×幅295×厚29×1丁	1	式		7,450	
南門東脇築地 桁面戸	杉 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長2,034×幅127×厚29×4丁	1	式		20,400	
回廊 地垂木(東楼正面)	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長6,103×幅142×厚142×82丁	1	式		10,300,000	
回廊 地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長5,935×幅142×厚142×105丁	1	式		12,800,000	
回廊 地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 内1丁切使い 長4,736×幅142×厚142×2丁	1	式		195,000	
回廊 地垂木	檜 小節 赤身勝 心持 三面(広面2、狭面1) 長3,651×幅142×厚142×1丁	1	式		50,000	
回廊 飛檐垂木	檜 小節 赤身 心持 三面(広面2、狭面1) 内1丁切使い 長2,949×幅133×厚142×188丁	1	式		8,900,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊 破風板	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長6,596×幅484×厚59×1丁	1	式		3,200,000	
回廊 破風板	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長6,557×幅484×厚59×1丁	1	式		3,180,000	
回廊 破風板	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長6,536×幅484×厚59×1丁	1	式		3,170,000	
回廊 破風板	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長2,756×幅351×厚59×2丁	1	式		659,000	
回廊 破風板	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長1,691×幅295×厚59×2丁	1	式		220,000	
回廊 破風板	檜 小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長1,669×幅295×厚59×2丁	1	式		217,000	
回廊 木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長5,135×幅177×厚236×1丁	1	式		1,090,000	
回廊 木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,986×幅177×厚236×1丁	1	式		1,060,000	
回廊 木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,916×幅177×厚236×7丁	1	式		7,330,000	
回廊 木負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長4,792×幅177×厚298×2丁	1	式		2,580,000	
回廊 化粧裏板 地垂木 上	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,642×幅357×厚24×1丁	1	式		180,000	
回廊 化粧裏板 地垂木 上	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,642×幅286×厚24×184丁	1	式		21,500,000	
回廊 化粧裏板 地垂木 上	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,642×幅274×厚24×1丁	1	式		112,000	
回廊 化粧裏板 地垂木 上	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長3,642×幅215×厚24×2丁	1	式		128,000	
回廊 化粧裏板 地垂木 上	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長2,666×幅298×厚24×1丁	1	式		89,300	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
回廊化粧裏板(地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,239×幅357×厚24×2丁	1	式		90,100		
回廊茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長3,469×幅147×厚206×1丁	1	式		357,000		
回廊茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長3,412×幅147×厚206×12丁	1	式		4,220,000		
回廊茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長2,968×幅147×厚206×1丁	1	式		306,000		
回廊茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長2,447×幅147×厚206×1丁	1	式		252,000		
回廊茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長2,100×幅147×厚238×2丁	1	式		499,000		
回廊茅負	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長713×幅147×厚206×1丁	1	式		36,700		
回廊化粧裏板(飛檐垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長885×幅356×厚24×1丁	1	式		32,300		
回廊化粧裏板(飛檐垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長885×幅286×厚24×184丁	1	式		3,800,000		
回廊化粧裏板(飛檐垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長885×幅215×厚24×3丁	1	式		34,900		
回廊化粧裏板(中桁地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長2,252×幅286×厚24×81丁	1	式		4,260,000		
回廊化粧裏板(中桁地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,912×幅399×厚24×2丁	1	式		187,000		
回廊化粧裏板(中桁地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,912×幅356×厚24×1丁	1	式		69,300		
回廊化粧裏板(中桁地垂木上)	檜 小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,912×幅286×厚24×91丁	1	式		5,080,000		
回廊登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長3,323×幅154×厚88×2丁	1	式		230,000		

直接工事費細目別内訳

東楼		木工					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
回廊登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長3,295×幅154×厚88×1丁	1	式		114,000		
回廊登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長3,235×幅125×厚88×1丁	1	式		60,500		
回廊登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長3,214×幅129×厚88×2丁	1	式		124,000		
回廊登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長2,698×幅114×厚88×1丁	1	式		46,100		
回廊登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長1,454×幅125×厚88×1丁	1	式		27,200		
南門東脇築地登裏甲	檜 小節 赤身 心去 二面(広面1、狭面1) 長1,669×幅112×厚88×4丁	1	式		112,000		
回廊妻板(東楼端)	杉 上小節 赤身 心去 一面(広面1) 長1,811×幅236×厚15×1丁	1	式		6,530		
回廊妻板(東楼端)	杉 上小節 赤身 心去 一面(広面1) 切使い 長2,280×幅236×厚15×3丁	1	式		24,700		
<木材費>	野木材						
東楼小屋束(大梁上)	檜 一等 長1,184×幅265×厚265×4丁	1	式		141,000		
東楼小屋束(大梁上)	檜 一等 長992×幅265×厚265×8丁	1	式		237,000		
東楼小屋束(大梁上)	檜 一等 長474×幅265×厚265×4丁	1	式		56,600		
東楼小屋束(大梁上)	檜 一等 長465×幅265×厚265×8丁	1	式		111,000		
東楼一之母屋	檜 A長尺・一等 長9,776×幅265×厚324×2丁	1	式		4,280,000		
東楼一之母屋	檜 A長尺・一等 長8,781×幅265×厚324×4丁	1	式		7,690,000		

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼一之母屋	檜 一等 長4,217×幅265×厚324×2丁	1	式		492,000	
東楼小屋二重梁	檜 一等 長6,399×幅295×厚354×4丁	1	式		4,540,000	
東楼二之母屋	檜 一等 長6,901×幅265×厚324×2丁	1	式		2,010,000	
東楼二之母屋	檜 一等 長4,217×幅265×厚324×2丁	1	式		739,000	
東楼二之母屋	檜 一等 長4,055×幅265×厚324×8丁	1	式		2,840,000	
東楼小屋東(二重梁上)	檜 一等 長699×幅265×厚265×8丁	1	式		167,000	
東楼小屋三重梁	檜 一等 長3,524×幅265×厚324×4丁	1	式		823,000	
東楼三之母屋	檜 一等 長5,426×幅265×厚324×4丁	1	式		1,900,000	
東楼三之母屋	檜 一等 長4,217×幅265×厚324×2丁	1	式		492,000	
東楼繁梁	檜 一等 長6,085×幅265×厚324×2丁	1	式		1,420,000	
東楼母屋(繁梁上)	檜 一等 長3,524×幅265×厚324×2丁	1	式		411,000	
東楼小屋東(繁梁上)	檜 一等 長404×幅265×厚265×4丁	1	式		48,200	
東楼棟木受	檜 一等 長1,769×幅265×厚324×4丁	1	式		310,000	
東楼棟木	檜 一等 長4,618×幅265×厚324×2丁	1	式		809,000	
東楼棟木	檜 一等 長4,571×幅265×厚324×1丁	1	式		400,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼野隅木	檜 一等 長5,003×幅295×厚392×4丁	1	式		3,930,000	
東楼野垂木	檜 一等 内12丁切使い 長3,748×幅147×厚147×94丁	1	式		1,620,000	
東楼野垂木	檜 一等 内12丁切使い 長3,436×幅147×厚147×22丁	1	式		347,000	
東楼面戸板	檜 一等 切使い 長2,126×幅198×厚29×24丁	1	式		149,000	
東楼面戸板	檜 一等 切使い 長2,064×幅198×厚29×12丁	1	式		72,500	
東楼面戸板	檜 一等 切使い 長1,501×幅198×厚29×2丁	1	式		8,770	
東楼野地板(飛檐垂木上)	檜 一等 長3,047×幅251×厚21×128丁	1	式		874,000	
東楼野地板(飛檐垂木上)	檜 一等 長2,949×幅251×厚21×64丁	1	式		423,000	
東楼野地板(飛檐垂木上)	檜 一等 内12丁切使い 長1,556×幅251×厚21×16丁	1	式		55,800	
東楼野地板(飛檐垂木上)	檜 一等 内6丁切使い 長942×幅251×厚21×10丁	1	式		21,100	
東楼野地板(野垂木上・地垂木上)	檜 一等 内26丁切使い 長3,047×幅251×厚21×278丁	1	式		1,900,000	
東楼野地板(野垂木上・地垂木上)	檜 一等 内24丁切使い 長2,949×幅251×厚21×80丁	1	式		528,000	
東楼野地板(野垂木上・地垂木上)	檜 一等 内22丁切使い 長2,602×幅251×厚21×26丁	1	式		152,000	
東楼野地板(野垂木上・地垂木上)	檜 一等 内18丁切使い 長2,086×幅251×厚21×22丁	1	式		103,000	
東楼鵝尾真束	檜 一等 長2,396×幅177×厚177×2丁	1	式		35,700	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼 鵄尾支持束	檜 一等 長1,042×幅145×厚177×4丁	1	式		27,300	
回廊 大斗盤	檜 一等 長5,574×幅369×厚354×1丁	1	式		1,860,000	
回廊 大斗盤	檜 一等 長4,925×幅369×厚354×1丁	1	式		1,640,000	
回廊 大斗盤	檜 一等 長3,730×幅369×厚354×1丁	1	式		828,000	
南門東脇築地 棟束	檜 一等 長373×幅177×厚177×2丁	1	式		3,980	
南門東脇築地 束(肘木下)	檜 一等 長236×幅177×厚177×1丁	1	式		1,260	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長2,970×幅75×厚60×10丁	1	式		34,100	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長2,780×幅75×厚60×24丁	1	式		76,600	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長2,479×幅75×厚60×12丁	1	式		34,100	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長1,983×幅75×厚60×4丁	1	式		9,100	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長1,651×幅75×厚60×10丁	1	式		18,900	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長1,555×幅75×厚60×24丁	1	式		42,800	
南門東脇築地・東 楼西脇 横棧	杉 一等 長1,406×幅75×厚60×12丁	1	式		19,400	
回廊 垂木掛(上)	檜 一等 長5,444×幅118×厚206×1丁	1	式		56,200	
回廊 垂木掛(上)	檜 一等 長4,718×幅118×厚206×1丁	1	式		48,700	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊 垂木掛(上)	檜 一等 長4,600×幅118×厚206×3丁	1	式		143,000	
回廊 肘木(棟木受)	檜 一等 長1,150×幅177×厚212×2丁	1	式		18,300	
回廊 棟束	檜 一等 長1,442×幅177×厚177×2丁	1	式		21,500	
回廊 棟木	檜 一等 長6,602×幅177×厚206×1丁	1	式		123,000	
回廊 棟木	檜 一等 長4,586×幅177×厚206×2丁	1	式		142,000	
南門東脇築地 棟木	檜 一等 長4,901×幅177×厚221×1丁	1	式		81,500	
南門東脇築地 面戸板	杉 一等 切使い 長2,250×幅209×厚29×5丁	1	式		17,400	
南門東脇築地 面戸板	杉 一等 切使い 長1,607×幅209×厚29×1丁	1	式		2,470	
南門東脇築地 下地	杉 一等 長855×幅44×厚18×1丁	1	式		180	
回廊 面戸板	檜 一等 切使い 長2,002×幅177×厚29×31丁	1	式		162,000	
回廊 面戸板	檜 一等 切使い 長1,501×幅177×厚29×1丁	1	式		3,930	
回廊 野地板 地垂木上	檜 一等 内1丁切使い 長2,285×幅236×厚24×189丁	1	式		1,040,000	
回廊 野地板 地垂木上	檜 一等 長2,070×幅236×厚24×8丁	1	式		39,900	
回廊 野地板 地垂木上	檜 一等 内1丁切使い 長1,643×幅236×厚24×17丁	1	式		67,200	
回廊 野地板 地垂木上	檜 一等 長643×幅236×厚24×9丁	1	式		13,900	

直接工事費 細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長2,285×幅236×厚21×147丁	1	式		707,000	
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長2,285×幅206×厚21×21丁	1	式		88,200	
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長1,643×幅236×厚21×21丁	1	式		72,700	
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長1,643×幅206×厚21×3丁	1	式		9,050	
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長914×幅366×厚21×1丁	1	式		4,760	
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長637×幅236×厚21×7丁	1	式		9,390	
回廊野地板 飛檐垂木上	檜 一等 長637×幅206×厚21×1丁	1	式		1,190	
回廊妻板下地	杉 一等 長1,837×幅59×厚71×1丁	1	式		1,960	
回廊妻板下地	杉 一等 長1,295×幅59×厚71×1丁	1	式		1,380	
東楼鼻柱 妻梁	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,079×幅44×厚59×1丁	1	式		4,760	
東楼丸ノ木 肘木上	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,416×幅44×厚44×4丁	1	式		18,700	
東楼角ノ木 丸桁下	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,769×幅29×厚88×4丁	1	式		30,800	
東楼丸ノ木 束柱上枠肘木上	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,946×幅44×厚44×2丁	1	式		12,800	
東楼千切 長押・地覆	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,121×幅118×厚59×1丁	1	式		13,300	
東楼丸ノ木 高欄差肘木上	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,592×幅44×厚44×2丁	1	式		10,500	

直接工事費 細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼柱 金輪継(二之母屋)	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,946×幅29×厚29×1丁	1	式		2,720	
東楼角ノ木 棟木受	檜 無節 赤身 心去 切使い 長885×幅44×厚44×1丁	1	式		2,890	
東楼引独結 隅木	檜 無節 赤身 心去 切使い 長2,654×幅118×厚88×4丁	1	式		187,000	
東楼柱 引独結(隅木)	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,475×幅29×厚29×4丁	1	式		8,500	
東楼柱 地垂木野垂木接合部野垂木拌み	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,622×幅29×厚29×20丁	1	式		46,400	
回廊柱 金輪継(築地桁)・貝形込柱	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,887×幅29×厚29×1丁	1	式		2,720	
回廊角ノ木 大斗盤上・虹梁上	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,416×幅44×厚44×2丁	1	式		9,350	
回廊丸ノ木 肘木上	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,710×幅29×厚29×3丁	1	式		7,310	
回廊角ノ木 丸桁下・棟木下	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,681×幅88×厚44×3丁	1	式		33,200	
回廊柱 金輪継(中桁・母屋・棟木)	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,651×幅29×厚29×1丁	1	式		2,380	
南門東脇築地柱 地垂木拌み	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,557×幅29×厚29×2丁	1	式		4,420	
回廊柱 地垂木拌み	檜 無節 赤身 心去 切使い 長1,557×幅29×厚29×6丁	1	式		13,400	
<木材費>	建具					
東楼扉 扉板	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,427×幅354×厚88×2丁	1	式		2,360,000	
東楼扉 扉板	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面2、狭面1) 長3,214×幅369×厚88×2丁	1	式		2,310,000	

直接工事費細目別内訳

東楼		木工				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
東楼 扉 扉板	檜 上小節 赤身 心去 二面(広面2) 長3,214×幅369×厚88×6丁	1	式		6,920,000	
東楼 扉 吸付蟻棧	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面1、狭面2) 長1,592×幅88×厚118×10丁	1	式		506,000	
東楼 扉 門受	檜 上小節 赤身 心去 三面(広面1、狭面2) 長828×幅118×厚88×3丁	1	式		55,000	
東楼 扉 門	檜 上小節 赤身 心去 四面 長1,946×幅83×厚118×1丁	1	式		58,400	
<大工手間>						
大工手間	原寸引付け・加工・組立 手元共	1	式		313,830,000	
	(金属資材) 非構造部材取付用釘、ビス等					
	(雑資材) 接着剤、養生材、原寸用合板、 型板用板材、間竿等					
	(器具損料) 加工工具、組立工具、小運搬用用具、 滑揃用具他					
	(小運搬) 木材保管庫加工原寸場等 加工原寸場・資材小屋等茶屋根等					
計					3,292,696,550	

直接工事費細目別内訳

東楼		屋根				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<瓦製作>						
軒平瓦		539	枚	11,900	6,414,100	
軒丸瓦		541	本	11,900	6,437,900	
二の隅軒丸瓦		4	枚	59,500	238,000	
平瓦		20,964	枚	3,780	79,243,920	
丸瓦		10,202	枚	3,780	38,563,560	
大棟かぶせ面戸瓦		303	枚	4,200	1,272,600	
隅棟かぶせ面戸		228	枚	4,200	957,600	
天熨斗瓦		178	枚	7,000	1,246,000	
隅木蓋瓦		4	枚	98,000	392,000	
熨斗瓦		646	枚	4,200	2,713,200	
2分の1割熨斗瓦		785	枚	2,380	1,868,300	
4分の3割熨斗瓦		1,789	枚	4,200	7,513,800	
(隅)鬼瓦		5	枚	595,000	2,975,000	
<瓦施工>	雑材料含む					

直接工事費 細目別内訳

東楼 屋根						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
本瓦葺	下地等含む	940	m ²	70,700	66,458,000	
棟積 大棟		32.3	m	161,000	5,200,300	
棟積 隅棟		51.4	m	139,000	7,144,600	
棟積 際型斗積		27.1	m	64,200	1,739,820	
棟積 銅板		27.1	m	48,200	1,306,220	
計					231,684,920	

直接工事費 細目別内訳

東楼 金具						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鰯尾 本体	青銅鑄物 漆箔(5遍)	2	体	22,300,000	44,600,000	
鰯尾 拒鶴盤	青銅鑄物 漆箔(5遍)	2	個	691,000	1,382,000	
鰯尾 拒鶴子	銅 電気メッキ	2	組	638,000	1,276,000	
風鐸 本体	青銅鑄物 電気メッキ	4	組	867,000	3,468,000	
風鐸 風招	青銅鑄物 電気メッキ	4	組	318,000	1,272,000	
風鐸 打鐸用十字型	SUS304 黒ニッケルメッキ	4	組	103,000	412,000	
風鐸 吊環	SUS304 電気メッキ	12	組	25,300	303,600	
風鐸 吊元	SUS304 電気メッキ	4	組	102,000	408,000	
風鐸 座金	青銅鑄物 電気メッキ	4	組	28,900	115,600	
風鐸 吊元止釘	SUS304 黒ニッケルメッキ	4	本	17,800	71,200	
木口金物 飛檐垂木	青銅鑄物 電気メッキ	292	枚	69,000	20,148,000	
木口金物 地垂木	青銅鑄物 電気メッキ	268	枚	60,300	16,160,400	
木口金物 飛檐隅木	青銅鑄物 水銀珙珙 [△] 鍍金	4	枚	1,000,000	4,000,000	
木口金物 地隅木	青銅鑄物 水銀珙珙 [△] 鍍金	4	枚	889,000	3,556,000	
木口金物 高欄架木	銅板 水銀珙珙 [△] 鍍金	8	枚	246,000	1,968,000	

直接工事費 細目別内訳

東楼 金具						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
木口金物 高欄平桁	銅板 水銀アマルム鍍金	8	枚	614,000	4,912,000	
木口金物 高欄地覆	銅板 水銀アマルム鍍金	8	枚	731,000	5,848,000	
大棟丸環	SUS304 黒ニッケルメッキ	7	個	167,000	1,169,000	
扉 八双金物	青銅鑄物 電気メッキ	4	個	419,000	1,676,000	
扉 八双金物 止釘	銅 電気メッキ	88	本	1,680	147,840	
扉軸摺金物 上側軸受	SUS304 電気メッキ	2	個	39,300	78,600	
扉軸摺金物 四葉	銅板 電気メッキ	2	個	47,000	94,000	
扉軸摺金物 上側軸輪	SUS304 黒ニッケルメッキ	2	個	33,400	66,800	
扉軸摺金物 下側軸受	SUS304 電気メッキ	2	個	45,300	90,600	
扉軸摺金物 四葉	銅板 電気メッキ	2	個	45,800	91,600	
扉軸摺金物 下側軸輪	SUS304 黒ニッケルメッキ	2	個	39,300	78,600	
扉軸摺金物 止釘(四葉)	銅 電気メッキ	12	本	2,160	25,920	
扉軸摺金物 止釘(軸輪)(軸受)	SUS304 黒ニッケルメッキ	24	本	1,040	24,960	
門金物 門受け	SUS304 電気メッキ	3	個	265,000	795,000	
門金物 座平板	SUS304 電気メッキ	3	個	63,800	191,400	

直接工事費 細目別内訳

東楼 金具						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
門金物 座平板止釘	SUS304 電気メッキ	18	本	1,020	18,360	
門金物 饅頭金物	青銅鑄物 電気メッキ	6	個	22,400	134,400	
門金物 門留飾り釘	SUS304 電気メッキ	2	本	18,100	36,200	
長押釘隠金物 七葉	青銅鑄物 電気メッキ	4	個	28,300	113,200	
扉唄(釘隠し)金物	青銅鑄物 電気メッキ	60	個	20,500	1,230,000	
扉 煽止金物 掛金	SUS304 黒ニッケルメッキ	2	個	373,000	746,000	
扉 輪軸	SUS304 黒ニッケルメッキ	2	個	16,900	33,800	
扉 座金	SUS304 黒ニッケルメッキ	2	個	14,900	29,800	
扉 座金止釘	SUS304 黒ニッケルメッキ	4	本	920	3,680	
扉 釘隠し	SUS304 黒ニッケルメッキ	2	個	44,800	89,600	
高欄引付金物 掛金	SUS304 黒ニッケルメッキ	20	個	49,900	998,000	
高欄引付金物 輪軸	SUS304 黒ニッケルメッキ	20	個	16,900	338,000	
高欄引付金物 座金	SUS304 黒ニッケルメッキ	40	個	14,900	596,000	
高欄引付金物 座金止釘	SUS304 黒ニッケルメッキ	160	本	920	147,200	
長押 止釘	鍛鉄	4	本	7,220	28,880	

直接工事費 細目別内訳

東楼						
金具						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
二階床板止釘	SUS304 黒ニッケルメッキ	2,052	本	5,820	11,942,640	
破風止釘	鍛鉄	22	本	6,300	138,600	
鬼吊金物(上段)	銅	4	個	28,600	114,400	
鬼吊金物(下段)	銅	4	個	26,200	104,800	
隅木蓋瓦止釘	銅	8	本	16,800	134,400	
計					131,409,080	

直接工事費 細目別内訳

東楼						
構造補強						
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<回廊頭貫補強金物>	材工共					
一文字プレート A	L1, 252×100×厚6mm	9	枚	23,800	214,200	
一文字プレート B	L700×100×厚6mm	2	枚	13,900	27,800	
一文字プレート C	L700×100×厚6mm	1	枚	13,900	13,900	
ダボ兼用大釘	SUS304A同等、φ45、L446	12	本	72,900	874,800	
ワグスクリュー	SUS304A同等、L120 LS12	105	本	280	29,400	
<回廊2通り大斗補強>	材工共					
ダボ兼用大釘	SUS304A同等、φ45、L240	3	本	58,300	174,900	
ワグスクリュー	SUS304A同等、L270 LS22	12	本	16,500	198,000	
<回廊虹梁継手部補強金物>	材工共					
プレート	L1, 217×150×厚12mm	3	枚	113,000	339,000	
ワグスクリュー	SUS304A同等、L190 LS22	18	本	12,000	216,000	
<樓付回廊垂木掛補強>	材工共					
ワグスクリュー	SUS304A同等、L360 LS22	48	本	23,900	1,147,200	
<回廊屋根面補強>	材工共					

直接工事費細目別内訳

東楼		構造補強				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
合板用ラグスクリュー釘	SUS304A同等 L120 LS9	7,954	本	200	1,590,800	
構造用合板	針葉樹 3×6尺、厚24mm	412	m ²	3,820	1,573,840	
<回廊板壁補強>	材工共					
だぼ(ステンレス)	SUS304A同等 24×24×54	84	本	2,550	214,200	
下地木材	集成材、ヒキ(が)のみ)	1.7	m ³	611,000	1,038,700	
<回廊垂木留め付け>	材工共					
地垂木用ラグスクリュー釘	地垂木 L270 LS16	679	本	2,930	1,989,470	
地垂木用ラグスクリュー釘	地垂木(中桁上) L130 LS9	96	本	280	26,880	
飛檐垂木用ラグスクリュー釘	飛檐垂木 L200 LS12	187	本	800	149,600	
<壁止め補強金物>	材工共					
L字型プレート	SUS304A同等 巾100、長380+420、厚12	14	枚	36,900	516,600	
ラグスクリュー	SUS304A同等 L140 LS16	42	本	1,070	44,940	
ラグスクリュー	SUS304A同等 L180 LS20	42	本	42,600	1,789,200	
<胴差補強金物>	材工共					
L字型プレート	SUS304A同等 巾100、長420+295、厚12	28	枚	35,200	985,600	

直接工事費細目別内訳

東楼		構造補強				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
L字型プレート	SUS304A同等 巾100、長680+450、厚12	4	枚	63,000	252,000	
ラグスクリュー	SUS304A同等 L180 LS20	100	本	42,600	4,260,000	
ラグスクリュー	SUS304A同等 L260 LS22	68	本	15,900	1,081,200	
<二階床桁(外周)補強金物>	材工共					
柱鋼板巻き	SUS304A同等 PL12、H=80、柱φ658	16	組	161,000	2,576,000	
一文字プレート	450×100×PL12	12	枚	16,300	195,600	
一文字プレート	605×100×PL12	28	枚	22,700	635,600	
一文字プレート	915×100×PL12	4	枚	33,300	133,200	
取付ボルト	HTB M20	32	本	5,940	190,080	
ラグスクリュー	SUS304A同等、L140 LS16	36	本	1,070	38,520	
ラグスクリュー	SUS304A同等、L190 LS22	112	本	12,000	1,344,000	
ラグスクリュー	SUS304A同等、L190 LS22	16	本	12,000	192,000	
<二階床桁(内部)補強金物>	材工共					
十文字プレート	980×100×PL12	8	枚	77,400	619,200	
ラグスクリュー	SUS304A同等、L140 LS16	64	本	1,070	68,480	

直接工事費 細目別内訳

東楼		構造補強					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<丸桁補強金物>	材工共						
一文字プレート	820×100×PL12、LS167ヶ スクリュー4本止	12	枚	27,700	332,400		
ワグ スクリュー	SUS304A同等、L140 LS16	48	本	1,070	51,360		
<頭貫補強金物>	材工共						
一文字プレート	L1,100×100×厚12mm	8	枚	37,200	297,600		
一文字プレート	L1,900×120×厚12mm	4	枚	72,500	290,000		
L字型プレート	L2,020×120×厚12mm	4	枚	90,100	360,400		
ワグ 兼用釘	SUS304A同等、φ45、L564	8	枚	99,300	794,400		
ワグ 兼用釘	SUS304A同等、φ60、L694	8	枚	304,000	2,432,000		
ワグ スクリュー	SUS304A同等、L140 LS16	48	本	1,070	51,360		
ワグ スクリュー	SUS304A同等、L190 LS22	40	本	12,000	480,000		
ワグ スクリュー	SUS304A同等、L190 LS22	40	本	12,000	480,000		
<東楼板壁補強>	材工共						
下地木材	集成材、ヒキ(ワグのみ)	9.3	m ³	611,000	5,682,300		
<東楼屋根面補強>	材工共						

直接工事費 細目別内訳

東楼		構造補強					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
合板用ワグ スクリュー釘	SUS304 L130 LS9	7,550	本	280	2,114,000		
構造用合板	針葉樹 3×6尺、厚24mm	442	m ²	3,820	1,688,440		
<東楼垂木留め付け>	材工共						
ワグ スクリュー	野垂木・地垂木 L300 LS12	687	本	1,320	906,840		
ワグ スクリュー	飛檐垂木 L240 LS12	204	本	920	187,680		
<東楼側柱脚埋木>	材工共						
埋木	集成材	1	m ³	611,000	611,000		
<東楼二階補強>	材工共						
ベ-スプレート	25×510×510	8	枚	163,000	1,304,000		
鋼管束柱	SUS304A同等 φ139.8×12、L=3,517	8	本	735,000	5,880,000		
プレート(柱頭)	25×300×400	8	枚	92,300	738,400		
ワグ プレート	PL16、H=100	32	枚	17,100	547,200		
ワグ スクリュー	SUS304A同等 L160 LS16	32	本	1,870	59,840		
ワグ スクリュー	SUS304A同等 L320 LS16	32	本	2,920	93,440		
飼物(鋼管束柱足元)	集成材、t=60	0.1	m ³	61,100	6,110		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		地業					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<東楼素屋根用基礎>							
砂利地業	再生クラッシュラン	19.6	m ³	6,990	137,004		
捨てコンクリート地業	Fc18N/mm ² スランブ 15cm 材工共	9.8	m ³	24,100	236,180		
<スライト工事基礎>							
砂利地業	再生クラッシュラン	30.8	m ³	6,990	215,292		
捨てコンクリート地業	Fc18N/mm ² スランブ 15cm 材工共	15.4	m ³	24,100	371,140		
<西楼素屋根用基礎>							
砂利地業	再生クラッシュラン	113	m ³	6,990	789,870		
捨てコンクリート地業	Fc18N/mm ² スランブ 15cm 材工共	56.4	m ³	24,100	1,359,240		
計					3,108,726		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄筋					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
<東楼素屋根用基礎>							
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	SD295A D13	3.4	t	96,500	328,100		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	SD345 D19	5.2	t	97,500	507,000		
鉄筋スラップ 控除		1	式		▲7,700		
鉄筋加工組立		8.3	t	47,300	392,590		
鉄筋運搬費		8.3	t	4,200	34,860		
<スライト工事基礎>							
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	SD295A D13	5.6	t	96,500	540,400		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	SD345 D19	7.7	t	97,500	750,750		
鉄筋スラップ 控除		1	式		▲15,400		
鉄筋加工組立		12.8	t	47,300	605,440		
鉄筋運搬費		12.8	t	4,200	53,760		
<西楼素屋根用基礎>							
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	SD295A D13	19.8	t	96,500	1,910,700		
鉄筋コンクリート用 異形棒鋼	SD345 D19	29.9	t	97,500	2,915,250		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄筋				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
鉄筋スラップ 控除		1	式		▲50,050	
鉄筋加工組立		47.7	t	47,300	2,256,210	
鉄筋運搬費		47.7	t	4,200	200,340	
計					10,422,250	

直接工事費 細目別内訳

素屋根		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<東楼素屋根用基礎>						
普通コンクリート	Fe21N/mm2 スラップ 15cm	94	m3	19,800	1,861,200	
コンクリート打設手間		1	式		81,780	
ポンプ圧送		1	式		171,620	
構造体強度補正		1	式		47,000	
<スライト 工事基礎>						
普通コンクリート	Fe21N/mm2 スラップ 15cm	148	m3	19,800	2,930,400	
コンクリート打設手間		1	式		91,760	
ポンプ圧送		1	式		216,440	
構造体強度補正		1	式		74,000	
<西楼素屋根用基礎>						
普通コンクリート	Fe21N/mm2 スラップ 15cm	543	m3	19,800	10,751,400	
コンクリート打設手間		1	式		336,660	
ポンプ圧送		1	式		825,090	
構造体強度補正		1	式		271,500	

直接工事費 細目別内訳

素屋根		コンクリート				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
計					17,658,850	

直接工事費 細目別内訳

素屋根		型枠				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
〈東楼素屋根用基礎〉						
型枠	打放合板型枠B種 ターン構造 基礎部	80.8	m ²	3,560	287,648	
型枠運搬費	往復	80.8	m ²	230	18,584	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	80.8	m ²	730	58,984	
〈スライト'工事基礎〉						
型枠	打放合板型枠B種 ターン構造 基礎部	123	m ²	3,560	437,880	
型枠運搬費	往復	123	m ²	230	28,290	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	123	m ²	730	89,790	
〈西楼素屋根用基礎〉						
型枠	打放合板型枠B種 ターン構造 基礎部	351	m ²	3,560	1,249,560	
型枠運搬費	往復	351	m ²	230	80,730	
打放し面補修	B種 コーン処理 部分目違いばらい	351	m ²	730	256,230	
計					2,507,696	

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<軒足場(東棟)>						
H形鋼	SS400 H-150×150×7×10	21.1	t	110,000	2,321,000	
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	6.7	t	110,000	737,000	
H形鋼	SS400 H-294×200×8×12	5.7	t	110,000	627,000	
H形鋼	SS400 H-300×150×6.5×9	0.1	t	110,000	11,000	
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	25.4	t	110,000	2,794,000	
H形鋼	SS400 H-340×250×9×14	10.8	t	112,000	1,209,600	
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	54.3	t	110,000	5,973,000	
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	23.9	t	112,000	2,676,800	
H形鋼	SS400 H-400×400×13×21	6.9	t	115,000	793,500	
溝形鋼	SS400 [-125×65×6×8	0.3	t	110,000	33,000	
等辺山形鋼	SS400 L-65×65×6 (少量0.03t)	1	式		3,300	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×6	7.5	t	110,000	825,000	
構造用鋼管	STK400 φ114.3×6	0.3	t	183,000	54,900	
軽量V77 溝形鋼	SSC400 C-75×45×15×2.3 (少量0.04t)	1	式		6,480	

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
切板厚鋼板	SS400 PL-6	1.7	t	155,000	263,500	
切板厚鋼板	SS400 PL-9	8.7	t	154,000	1,339,800	
切板厚鋼板	SS400 PL-12	2	t	153,000	306,000	
切板厚鋼板	SS400 PL-19	0.6	t	153,000	91,800	
鉄骨スクラップ 控除		1	式		▲100,100	
工場加工組立	軒足場(東棟) 工場溶接)共 (すみ肉6mm換算20.8m/t程度)	168	t	135,000	22,680,000	
錆止め塗料塗り		160	t	12,700	2,032,000	
溶融亜鉛めっき		7.6	t	84,300	640,680	
鉄骨運搬費		168	t	11,000	1,848,000	
火打ち撤去		0.4	t	169,000	67,600	
現場建方費	軒足場(東棟) 中*#締付共	167	t	8,430	1,407,810	
素屋根切り離し前 鉄骨取付		1.3	t	253,000	328,900	
高力六角*#t	F10T M16 L40	50	組	73	3,650	
高力六角*#t	F10T M16 L45	1,279	組	76	97,204	
高力六角*#t	F10T M16 L50	1,518	組	79	119,922	

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
高力六角ボルト	F10T M20 L50	1,799	組	130	233,870		
高力六角ボルト	F10T M20 L55	817	組	130	106,210		
高力六角ボルト	F10T M20 L60	166	組	140	23,240		
高力六角ボルト	F10T M20 L65	1,697	組	140	237,580		
高力六角ボルト	F10T M20 L75	932	組	150	139,800		
高力六角ボルト	F10T M20 L80	100	組	150	15,000		
高力六角ボルト	F10T M24 L70	849	組	260	220,740		
高力ボルト締付	高力六角ボルト	8,854	本	240	2,124,960		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L45	420	組	99	41,580		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L50	46	組	100	4,600		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M24 L70	33	組	340	11,220		
高力ボルト締付	溶融亜鉛めっき高力ボルト	480	本	240	115,200		
中ボルト	黒皮品 M16 L40	37	組	29	1,073		
水平ブレース	M24 L2400 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	2	本	6,070	12,140		
水平ブレース	M24 L4000 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	24	本	10,100	242,400		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水平ブレース	M24 L4300 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	2	本	11,000	22,000		
水平ブレース	M24 L4400 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	2	本	11,000	22,000		
水平ブレース	M24 L4900 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	8	本	12,500	100,000		
水平ブレース	M24 L5000 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	8	本	12,700	101,600		
水平ブレース	M24 L5400 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	12	本	13,700	164,400		
水平ブレース	M24 L5600 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	36	本	14,300	514,800		
水平ブレース	M24 L5700 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	2	本	14,500	29,000		
水平ブレース	M24 L5800 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	6	本	14,800	88,800		
水平ブレース	M24 L5900 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	14	本	15,000	210,000		
水平ブレース	M24 L6000 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	2	本	15,300	30,600		
水平ブレース	M24 L6200 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	4	本	15,800	63,200		
水平ブレース	M24 L6300 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	28	本	16,000	448,000		
水平ブレース	M24 L6400 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	20	本	16,300	326,000		
水平ブレース	M24 L6500 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	8	本	16,500	132,000		
水平ブレース	M24 L6700 鉄鋼品 タンバック材、羽子板付 材工共	12	本	17,000	204,000		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水平アークス	M24 L6900 鉄鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	4	本	17,500	70,000		
水平アークス	M24 L8300 鉄鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	4	本	21,100	84,400		
水平アークス	M24 L8400 鉄鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	4	本	21,300	85,200		
水平アークス	M24 L8700 鉄鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	2	本	22,100	44,200		
水平アークス	M24 L5100 めっき鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	4	本	18,000	72,000		
水平アークス	M24 L5700 めっき鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	6	本	20,200	121,200		
水平アークス	M24 L7600 めっき鋼品 タンパックル、羽子板付 材工共	8	本	27,000	216,000		
アークボルト	SNR400B M16 L320 ダブボルト 材工共	120	本	2,610	313,200		
アークボルト定着板	SS400 PL-16 340×290 受アングル共	6	か所	15,700	94,200		
アークボルト定着板	SS400 PL-16 250×290 受アングル共	24	か所	11,600	278,400		
アークボルト下均しモルタル	A種 t50 350×350	24	か所	4,130	99,120		
アークボルト下均しモルタル	A種 t50 350×440	6	か所	4,660	27,960		
超音波探傷試験	第三者機関	40	か所	1,730	69,200		
<サイト工事鉄骨>							
H形鋼	SS400 H-414×405×18×28	41.4	t	117,000	4,843,800		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
等辺山形鋼	SS400 L-75×75×9	0.2	t	110,000	22,000		
切板厚鋼板	SS400 PL-6 (少量0.04t)	1	式		6,200		
切板厚鋼板	SS400 PL-9 (少量0.02t)	1	式		3,080		
切板厚鋼板	SS400 PL-16	7	t	153,000	1,071,000		
切板厚鋼板	SS400 PL-19	0.6	t	153,000	91,800		
切板厚鋼板	SS400 PL-25	0.1	t	153,000	15,300		
鉄骨スラック控除		1	式		▲88,550		
工場加工組立	軌条桁 工場溶接共 (すみ肉6mm換算101m/t程度)	47.2	t	186,000	8,779,200		
溶融亜鉛めっき		47.2	t	84,300	3,978,960		
鉄骨運搬費		47.2	t	11,000	519,200		
鉄骨小運搬費	巧作工事鋼材 東横に使用した鉄骨の再利用分運搬	43.4	t	29,500	1,280,300		
現場建方費	軌条桁 再利用分鉄骨	43.4	t	8,430	365,862		
現場建方費	軌条桁 新規鉄骨	47.2	t	8,430	397,896		
現場溶接	すみ肉6mm換算長	23.1	m	2,780	64,218		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22 L70	932	組	260	242,320		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22 L85	349	組	280	97,720		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M22 L95	349	組	290	101,210		
高力ボルト締付	溶融亜鉛めっき高力ボルト	1,568	本	250	392,000		
アノボルト	SNR400B M20 L400 ダブボルト 材工共	448	本	2,730	1,223,040		
アノボルト定着板	SS400 PL-16 180×385 受アングル共	64	か所	11,000	704,000		
ベース下均しモルタル	A種 t 41 405×83000	4	か所	362,000	1,448,000		
<登り桟橋(西楼)>							
鉄骨小運搬費	登り桟橋鋼材 フレス含む 東楼に使用した鉄骨の再利用分運搬	51.4	t	29,500	1,516,300		
現場建方費	登り桟橋 再利用分鉄骨	49.2	t	8,430	414,756		
現場建方費	登り桟橋(折板屋根下地) 再利用分鉄骨 中ボルト締付共	0.6	t	253,000	151,800		
高力六角ボルト	F10T M16 L45	858	組	76	65,208		
高力六角ボルト	F10T M16 L50	156	組	79	12,324		
高力六角ボルト	F10T M20 L50	612	組	130	79,560		
高力六角ボルト	F10T M20 L65	616	組	140	86,240		
高力六角ボルト	F10T M20 L70	666	組	140	93,240		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
高力六角ボルト締付		2,908	本	240	697,920		
中ボルト	黒皮品 M12 L40	81	組	18	1,458		
耐震フレス	M16 L2340 鉄鋼品 タンバックル、羽子板付 再利用品取付費	2	本	2,020	4,040		
耐震フレス	M16 L2400 鉄鋼品 タンバックル、羽子板付 再利用品取付費	4	本	2,110	8,440		
耐震フレス	M16 L2490 鉄鋼品 タンバックル、羽子板付 再利用品取付費	2	本	2,190	4,380		
耐震フレス	M16 L5100 鉄鋼品 タンバックル、羽子板付 再利用品取付費	8	本	4,470	35,760		
耐震フレス	M16 L5130 鉄鋼品 タンバックル、羽子板付 再利用品取付費	8	本	4,470	35,760		
アノボルト	SNR400B M16 L320 ダブボルト 材工共	56	本	2,590	145,040		
アノボルト定着板	SS400 PL-16 290×250 受アングル共	14	か所	11,600	162,400		
ベース下均しモルタル	A種 t 50 350×350	14	か所	4,130	57,820		
<軒足場(西楼)>							
H形鋼	SS400 H-194×150×6×9	0.1	t	110,000	11,000		
H形鋼	SS400 H-300×300×10×15	7.4	t	110,000	814,000		
H形鋼	SS400 H-350×175×7×11	1.4	t	110,000	154,000		
H形鋼	SS400 H-390×300×10×16	5.3	t	112,000	593,600		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
切板厚鋼板	SS400 PL-6	0.7	t	155,000	108,500		
切板厚鋼板	SS400 PL-9	2.7	t	154,000	415,800		
切板厚鋼板	SS400 PL-12	1.6	t	153,000	244,800		
切板厚鋼板	SS400 PL-19	0.2	t	153,000	30,600		
鉄骨スcaff 控除		1	式		▲23,100		
工場加工組立	軒足場(西楼) 工場溶接共 (すみ肉6mm換算41.1m/t程度)	18.5	t	219,000	4,051,500		
錆止め塗料塗り		18.5	t	12,700	234,950		
鉄骨運搬費		18.5	t	11,000	203,500		
鉄骨小運搬費	軒足場(西楼)鋼材 プレス含む 東楼に使用した鉄骨の再利用分運搬	153	t	29,500	4,513,500		
現場建方費	軒足場(西楼) 再利用分鉄骨 中ボルト締付共	148	t	29,500	4,366,000		
現場建方費	軒足場(西楼) 新規鉄骨 中ボルト締付共	18.5	t	8,430	155,955		
高力六角ボルト	F10T M16 L40	50	組	73	3,650		
高力六角ボルト	F10T M16 L45	1,279	組	76	97,204		
高力六角ボルト	F10T M16 L50	1,518	組	79	119,922		
高力六角ボルト	F10T M20 L50	1,762	組	130	229,060		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
高力六角ボルト	F10T M20 L55	805	組	130	104,650		
高力六角ボルト	F10T M20 L60	133	組	140	18,620		
高力六角ボルト	F10T M20 L65	1,697	組	140	237,580		
高力六角ボルト	F10T M20 L75	932	組	150	139,800		
高力六角ボルト	F10T M20 L80	100	組	150	15,000		
高力六角ボルト	F10T M24 L70	849	組	260	220,740		
高力ボルト締付	高力六角ボルト	8,774	本	240	2,105,760		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L45	420	組	99	41,580		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M16 L50	46	組	100	4,600		
溶融亜鉛めっき高力ボルト	F8T M24 L70	33	組	340	11,220		
高力ボルト締付	溶融亜鉛めっき高力ボルト	480	本	240	115,200		
中ボルト	黒皮品 M16 L40	37	組	29	1,073		
水平プレス	M24 L2400 鉄鋼品 タンパック#, 羽子板付 再利用品取付費	2	本	3,120	6,240		
水平プレス	M24 L4000 鉄鋼品 タンパック#, 羽子板付 再利用品取付費	24	本	5,230	125,520		
水平プレス	M24 L4300 鉄鋼品 タンパック#, 羽子板付 再利用品取付費	2	本	5,740	11,480		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L4400 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	2	本	5,900	11,800		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L4900 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	8	本	6,580	52,640		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5000 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	8	本	6,750	54,000		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5400 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	12	本	7,340	88,080		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5600 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	36	本	7,590	273,240		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5700 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	2	本	7,760	15,520		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5800 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	6	本	7,930	47,580		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5900 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	14	本	8,100	113,400		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6000 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	2	本	8,270	16,540		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6200 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	4	本	8,520	34,080		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6300 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	28	本	8,690	243,320		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6400 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	20	本	8,860	177,200		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6500 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	8	本	9,020	72,160		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6700 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	12	本	9,280	111,360		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L6900 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	4	本	9,530	38,120		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		鉄骨					
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考	
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L8300 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	4	本	11,500	46,000		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L8400 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	4	本	11,600	46,400		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L8700 鉄鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	2	本	12,100	24,200		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5100 めっき鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	4	本	9,870	39,480		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L5700 めっき鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	6	本	11,000	66,000		
水平ﾌﾞﾚｰｽ	M24 L7600 めっき鋼品 ターンﾊﾞｯｸﾙ、羽子板付 再利用品取付費	8	本	14,800	118,400		
ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ	SNR400B M16 L320 ﾏﾞﾌﾞﾙｯﾄ 材工共	120	本	2,590	310,800		
ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ定着板	SS400 PL-16 340×290 受ｱﾝｸﾞﾙ共	6	か所	15,700	94,200		
ｱﾝｶｰﾎﾞﾙﾄ定着板	SS400 PL-16 250×290 受ｱﾝｸﾞﾙ共	24	か所	11,600	278,400		
ﾊﾞｰｽ下均しモﾙﾀﾙ	A種 t50 350×350	24	か所	4,130	99,120		
ﾊﾞｰｽ下均しモﾙﾀﾙ	A種 t50 350×440	6	か所	4,660	27,960		
超音波探傷試験	第三者機関	20	か所	1,730	34,600		
<付帯鉄骨>							
鉄骨足場		1	式		7,808,500		
計					115,711,045		

直接工事費 細目別内訳

素屋根		仕上				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<屋根(東楼)>						
軒足場底 金属製折板葺き	はげ締め形 山高150~170φ500 7%合金板製 t0.8 耐火性能0.5h	74.5	m ²	5,120	381,440	
軒足場底 タイフレーム		53.2	m	2,370	126,084	
軒足場底 片棟納め		26.6	m	4,280	113,848	
軒足場底 軒先納め		26.6	m	1,430	38,038	
軒足場底 クハ ^ハ 包み	屋根同材	5.6	m	4,280	23,968	
軒足場底 軒樋	塩t ^ハ 製 大型雨樋 前上り200 吊金物共	26.6	m	5,510	146,566	
軒足場底 軒樋落し口	φ75	1	か所	3,050	3,050	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径150	142	m	6,120	869,040	
硬質ポリ塩化 ビニル管とい	径75	64.8	m	2,900	187,920	
<床(東楼)>						
IF仮設通路	東楼	1	式		16,196,500	
移動式 素屋根部分	東楼	1	式		3,155,700	
軒足場部分	東楼	1	式		18,757,100	
<外壁(東楼)>						

直接工事費 細目別内訳

素屋根		仕上				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
外壁 単管本足場	高さ20m以上 買取品	1,543	m ²	7,210	11,125,030	
外壁 シート張り	防火I類 買取品	1,543	m ²	960	1,481,280	
<屋根(西楼)>						
軒足場底 金属製折板葺き	場内保管材使用 設置手間	74.5	m ²	1,430	106,535	
軒足場底 タイフレーム	場内保管材使用 設置手間	53.2	m	1,140	60,648	
軒足場底 片棟納め	場内保管材使用 設置手間	26.6	m	2,370	63,042	
軒足場底 軒先納め	場内保管材使用 設置手間	26.6	m	950	25,270	
軒足場底 クハ ^ハ 包み	場内保管材使用 設置手間	5.6	m	2,370	13,272	
軒足場底 軒樋	場内保管材使用 設置手間 塩t ^ハ 製 大型雨樋	26.6	m	1,710	45,486	
登り棧橋屋根 金属製折板葺き	場内保管材使用 設置手間	139	m ²	4,560	633,840	
登り棧橋屋根 タイフレーム	場内保管材使用 設置手間	84	m	480	40,320	
登り棧橋屋根 片棟納め	場内保管材使用 設置手間	28	m	2,090	58,520	
登り棧橋屋根 軒先納め	場内保管材使用 設置手間	28	m	1,000	28,000	
登り棧橋屋根 クハ ^ハ 包み	場内保管材使用 設置手間	9.9	m	1,140	11,286	
登り棧橋屋根 軒樋	場内保管材使用 設置手間 塩t ^ハ 製 大型雨樋	28	m	1,710	47,880	

直接工事費 細目別内訳

外構		外構				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
<因障>	外構工事2					
仮囲い設置	ネットフェンス H=1.8m 要所単管控え H鋼基礎 場内集積材使用設置	213	m	3,580	762,540	
管理柵	H=1500 基礎ブロック共 買取品設置	133	m	18,600	2,473,800	
<舗装>	東楼軒足場架設中					
敷鉄板養生下 碎石敷き	RC-40	76.5	m ³	6,990	534,735	
配管用溝	コンクリート側溝 W1200×H650 コンクリート蓋共	6.9	m	23,900	164,910	
	スライト'工事中					
敷鉄板養生下 碎石敷き	RC-40	104	m ³	6,990	726,960	
	西楼軒足場架設中					
資材搬入場 コンクリート舗装	9-21-3 表面ほうき目仕上	67.6	m ²	4,350	294,060	
資材搬入車両用 スロープコンクリート舗装	9-21-3 表面ほうき目仕上	43.8	m ²	4,350	190,530	
路肩コンクリート	W200×H600 鉄筋共	10.6	m	10,200	108,120	
路肩コンクリート	W500×H400 鉄筋共	7	m	12,800	89,600	
路肩コンクリート	W500×H600~300 鉄筋共	14.6	m	14,100	205,860	
	外構工事2					

直接工事費 細目別内訳

外構		外構				
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
碎石舗装	RC-40 t250	24	m ²	1,750	42,000	
敷鉄板養生	鉄板厚25 巾1500 買取品設置	87	m	36,200	3,149,400	
<撤去>	東楼軒足場架設中					
カッター入れ	コンクリート面 厚さ20~30mm	9.3	m	2,410	22,413	
コンクリート舗装撤去	t=100 集積・積込共 (配管用溝廻り)	8.3	m ²	350	2,905	
舗装路盤撤去	集積・積込共 (配管用溝廻り)	3.7	m ³	2,060	7,622	
	スライト'工事中					
敷鉄板養生下 碎石敷き撤去	集積・積込共	180	m ³	2,060	370,800	
	外構工事1					
仮囲い撤去	成形鋼板 H=2.0m 要所単管控え H鋼基礎 撤去後場内集積	10	m	3,440	34,400	
仮囲い撤去	ネットフェンス H=1.8m 要所単管控え H鋼基礎 撤去後場内集積	353	m	2,310	815,430	
管理柵撤去	H=1500 基礎ブロック共 撤去後場内集積	46.3	m	5,360	248,168	
敷鉄板養生撤去	鉄板厚25 巾1500 撤去後場内集積	84	m	1,390	116,760	
カッター入れ	アスファルト面 厚さ30mm	10	m	1,090	10,900	
アスファルト舗装撤去	t=30 集積・積込共	1,160	m ²	100	116,000	

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		いざない館			電灯設備	電灯分岐	備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額		
設定費	照明制御盤	1	式		996,000		
試験調整費	照明制御盤	1	式		1,000,000		
諸経費	照明制御盤	1	式		448,000		
計					2,444,000		

直接工事費 細目別内訳

電気設備工事		いざない館			構内情報通信網設備			備考
名称	摘要	数量	単位	単価	金額			
ルータ	WAN: 2ポート LAN: 8ポート 2ポート(ハブス)	2	台	179,000	358,000			
幹線用スイッチ (L3-SW)	48ポート SFPポート×2 SFP(4ポート)	2	台	2,390,000	4,780,000			
支線用スイッチ (L2-SW)	24ポート SFP(4ポート)	11	台	193,000	2,123,000			
アロ用スイッチ (L2-SW)	24ポート(PoE) SFP(4ポート)	8	台	241,000	1,928,000			
アクセススイッチ	1ポート SFP(1ポート)	2	台	82,100	164,200			
ネットワーク管理装置		2	台	7,150,000	14,300,000			
無停電電源装置	3.0kVA 環境機能付	1	台	1,420,000	1,420,000			
無停電電源装置	3.0kVA	2	台	965,000	1,930,000			
無停電電源装置	1.5kVA	2	台	769,000	1,538,000			
無停電電源装置	0.5kVA	3	台	265,000	795,000			
ネットワーク監視PC	ネットワーク監視アプリケーション共	2	台	679,000	1,358,000			
無線アクセス点	屋内形	28	台	105,000	2,940,000			
据付費	構内情報通信網設備	1	式		375,000			
試験調整費	構内情報通信網設備	1	式		113,000			
諸経費	構内情報通信網設備	1	式		150,000			

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		素屋根			発生材処理		
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1		式		4,136	
計						4,136	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		屋外			給水設備		
名称	摘要	数	量	単位	単価	金額	備考
散水栓	カバーリング付横自在水栓	1		個	3,990	3,990	
散水栓ボックス	SUS製・露出型・鍵付き	1		個	33,500	33,500	
水道用ポリエチレン管 改修	軟質管・金属製継手接合 地中配管 25A	29		m	1,570	45,530	
地中埋設標	鉄製	1		個	1,010	1,010	
埋設標識テープ	150幅	29		m	180	5,220	
土工事		1		式		58,584	
配管分岐		1		式		2,980	
(仮設工事)							
給水・塩ビ ライン鋼管 (SGP-VA)改修 仕切弁 (管端防食?)	ねじ接合 屋外架空・暗渠 32A 10K(ねじ・給水用) 25A	31		m	5,300	164,300	
保温		1		式		185,690	
配管架台		1		式		131,100	
配管分岐		1		式		11,700	
計						651,054	

直接工事費 細目別内訳

機械設備工事		屋外			発生材処理	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
発生材積込		1	式		12,885	
計					12,885	

直接工事費 細目別内訳

とりにこわし		とりにこわし			現場公開施設	
名称	摘要	数量	単位	単価	金額	備考
直接仮設		1	式		554,054	
現場公開施設 鉄骨取外し	火気使用不可	32.2	t	25,200	811,440	
現場公開施設 鉄骨階段手摺取外し	鋼製 H=1300 火気使用不可	204	m	3,500	714,000	
現場公開施設 腰壁スチール取外し	鋼製 t=2.3 火気使用不可	40	m ²	2,800	112,000	
現場公開施設 腰壁巾木取外し	鋼製 L-100×75 火気使用不可	74.4	m	1,400	104,160	
現場公開施設 管理ゲート取外し	鋼製 片引き戸 有効W3000×H1500 火気使用不可	1	か所	70,000	70,000	
現場公開施設 管理扉取外し	鋼製 片開き戸 W1200×H1800 火気使用不可	1	か所	70,000	70,000	
現場公開施設 フェンス取外し	鋼製 H=1800 火気使用不可	38.7	m	1,750	67,725	
現場公開施設 フェンス取外し	鋼製 H=1655 火気使用不可	12.9	m	1,750	22,575	
現場公開施設 排水溝「レチング」蓋 取外し	鋼製 W=200 火気使用不可	5.6	m	1,400	7,840	
現場公開施設 舗装見切り 取外し	鋼製 t=2.3 火気使用不可	17.1	m	3,500	59,850	
現場公開施設 鉄筋コンクリートとりに こわし	基礎、嵩上コン、工作物基礎 積込共	52.2	m ³	18,100	944,820	
現場公開施設 無筋コンクリートとりに こわし	基礎、嵩上コン、工作物基礎 積込共	13.9	m ³	12,100	168,190	
現場公開施設 床下断熱材撤去	t=150	14.6	m ²	290	4,234	
現場公開施設 t=100床下断熱材撤去		29.1	m ²	1,030	29,973	

